## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

Deutsch

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/108634 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07D 207/46. C07B 61/00, A61K 47/48, 31/40

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006315

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 2004 (11.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 103 26 303.9 11. Juni 2003 (11.06.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CELARES GMBH [DE/DE]; Robert-Rössle-Strasse 10, Haus d 79, 13125 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRÄHMER, Ralf [DE/DE]; Binzstrasse 35, 13189 Berlin (DE). LEEN-DERS, Frank [DE/DE]; Meyerheimstrasse 7, 10439 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: WEICKMANN & WEICKMANN; Postfach 860 820, 81635 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: REAGENTS FOR MODIFYING BIOPHARMACEUTICALS, THE USE AND PRODUCTION THEREOF
- (54) Bezeichnung: REAGENZIEN ZUR MODIFIKATION VON BIOPHARMAZEUTIKA, DEREN HERSTELLUNG UND AN-WENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to compounds that are suitable to be coupled to pharmaceuticals, especially biopharmaceuticals, and to conjugates on the basis of said compounds with biomolecules or pharmaceutically active agents. The inventive compounds can be produced in a simple manner by multicomponent reactions. Another object of the invention is the use of the conjugates as improved formulation of pharmaceuticals and the production thereof. The invention further relates to a laboratory kit for the in vitro production of conjugates on the basis of the inventive compounds and pharmaceuticals and to biotechnological substances, especially biopharmaceuticals, to pharmaceutically active agents, synthetic molecules or surfaces.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen, weiche zur Kopplung an Pharmazeutika, insbesondere Biopharmazeutika geeignet sind, sowie Konjugate aus den Verbindungen mit Biomolekülen oder pharmazeutischen Wirkstoffen. Die erfindungsgemässen Verbindungen können auf einfache Weise durch Mehrkomponentenreaktionen gebildet werden. Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der Konjugate als verbesserte Formulierung von Pharmazeutika sowie deren Herstellung. Ferner stellt die Erfindung einen Labor Kit zur in vitro Herstellung von Konjugaten aus den erfindungsgemässen Verbindungen und Pharmazeutika sowie biotechnologischen Substanzen, insbesondere Biopharmazeutika, pharmazeutischen Wirkstoffen, synthetischen Molekülen oder Oberflächen zur Verfügung.



